PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-102359

(43)Date of publication of application: 20.04.1989

(51)Int.Cl.

GO1N 31/22

(21)Application number: 62-262474

(71)Applicant: NISSHA PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

16.10.1987 (72)Inve

(72)Inventor: TACHIBANA KAZUHIRO

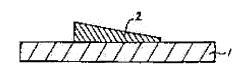
YAMANE HIROSHI MATSUMURA KOZO MEN RIYOUMEI

(54) REACTION TEST SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform quantitative judgement of a certain degree with respect to the detection of a specific component, by forming a reactant ink layer to the predetermined part on a substrate sheet so that the amount of ink is successively reduced with a certain definite directionality.

CONSTITUTION: A reactant ink layer 2 is formed on a substrate sheet 1 so that the amount of ink is successively reduced with definite directionality. Herein, as the sheet 1, paper, a plastic film, cloth or the like are used. As one embodiment of a reactant, K4Fe(CN)6 is used in order to detect an Fe++ or Fe+++ ion in the case of inorg. analysis and a p-nitroaniline solution/sodium nitrite solution/potassium carbonate solution is used in order to detect vanyllylmandelic acid in urine. A specimen solution is dripped on a reaction test sheet and, by observing the reaction result with the reactant ink, the presence of the specific component in the specimen solution can be quantitatively judged to a certain degree.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-102359

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月20日

G 01 N 31/22

121

F-8506-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 反応試験シート

②特 願 昭62-262474

②出 類 昭62(1987)10月16日

京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式 洋 明者 橋 四発 会社内 京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式 宏 明 根 勿発 者 Щ 会社内 京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式 \equiv 絋 79発 明 者 松 村 会社内 京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式 明 勿発 明 者 面 7 会社内

勿出 願 人 日本写真印刷株式会社

京都府京都市中京区壬生花井町3番地

明細書

1. 発明の名称

反応試験シート

2. 特許請求の範囲

(1)基体シート(1)上の所定の部分に、ある一定の方向性をもってインキ量が順次減少するように反応剤インキ層(2)が形成されたことを特徴とする反応試験シート。

(2) 反応剤インキ層(2)が所定の大きさの微細 パターンの集合によって印刷形成された特許請求 の範囲第1項に記載の反応試験シート。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、試料溶液中の特定成分の存在を検出 するための化学・医学・薬学・生化学などの分野 における反応試験シートに関するものである。

<従来の技術>

従来の反応試験シートとして、基体シート上に 反応刺インキを印刷その他の手段にて塗布形成し たものがある。この反応試験シートに試料溶液を 滴下して、反応舸インキとの反応、たとえば星色 反応を見ることによって試料溶液中の特定成分の 存在を検出するのに用いられる。

<発明が解決しようとする問題点>

前記した従来の反応試験シートでは、一定の反応剤インキが一定量形成されており、反応剤インキ液を反応させて結果を得るため、定性的試料溶液を侵ることはできるが、何種類の気が結果を互いに比較する場合の反応結果を互いに比較する場合の反応は単数的に対することとできなかった。本発明においてはかかる問題点を解決し、試料溶液中の特定成分について、ある程度定量的判断が得られるような反応試験シートを得ようとするものである。<問題点を解決するための手段>

本発明は鋭意研究の結果、反応剤インキ層をある一定の方向性をもってインキ量を順次変化させて形成することによって問題点解決の目的を達成したものである。すなわち、本発明の反応試験シートは、基体シート上の所定の部分に、ある一定

の方向性をもってインキ量が順次減少するように 反応剤インキ層が形成されたものである。

本発明にかかる反応試験シートについて以下さらに図面を参照しながら詳しく説明する。

第1~3図は本発明の実施例を示す断面図、第4図は本発明の実施例を示す斜視図である。図中、1は基体シート、2・22は反応剤インキ層をそれぞれ示す。

基体シート1の材質としては、紙・プラスチックフィルム・布など特定されないが、目的に応じては吸水性のものが好ましい。また、リジッドなものでもフレキシブルなものでもよい。色は特定されないが、反応剤インキの量色を確認するためには白色が好ましい。また、印刷すべき反応剤インキと密着性がよく、いわゆる印刷適性が優れている方が好ましいのは言うまでもない。

反応剤インキは、各種反応剤の他に、印刷インキとしての樹脂パインダー・溶剤を含み、必要に応じては色素顔料・染料その他の添加物を含む場合がある。反応剤は、試料溶液中の検出しようと

ビア印刷法などから適宜選択する。また、これ以 外の特殊印刷法を適用してもかまわない。

反応剤インキ層2を形成するのは基体シート1 上の全面または所定の部分のみである。たとえば、 第4図に示したように、ほぼ等間隔をおいて長方 形部分内に形成する。この場合、試料溶液を満下 する場所が指示されるから、試験が行いやすれる。 また滴下部分が適当な面積・間隔で設定されれば、 効率的に反応は酸シートを利用することができる。 また必要に応じて、滴下部分を示す文字・記号な どを印刷してもよい。このようにすることができなっ て、滴下部分の指示あるいは反応剤・試験の種類、 定量的結果の判断を支援する目盛りなど。 定量によって容易に確認することができる。

く作用>

本発明にかかる反応試験シートは上記したような構成であるから、試験者が試料溶液を滴下して反応剤インキとの反応結果を見ることによって、試料溶液中の特定成分の存在をある程度定量的に判断できる。すなわち、反応剤インキの層はその

する所定の成分のもとで互いに反応し、たとえば 発色などの検出可能な結果を示すものである。反 応剤の一例としては、無機分析の場合、Fe⁺⁺、Fe ⁺⁺⁺イオンを検出するため、K₄Fe(CN)₆を使用する。 また、尿中のバニルマンデル酸を検出するために、 パラニトロアニリン溶液・亜硝酸ナトリウム液・ 炭酸カリウム液を使用する。

インキ量が順次変化しているから、検出しようとする成分が多量に存在する場合は、反応剤インキ量が少ない箇所でも多い箇所でも十分な反応結果、たとえば発色反応を示す。一方、試料溶液中の特定成分が少ない場合は、反応剤インキ量が少ない箇所では形成されている反応剤のわずかとしか反応しない。発色反応ならば呈色が低濃度である。(実施例)

基体シートとして白色顔料を練り込んだ厚さ10 0μmの塩化ビニルフィルムを使用し、反応剤イン キとして次の2つのインキを調製した。

A液:①液+②液

B液:③液

①液: パラニトロアニリン 0.18 を 2m1 の 濃塩酸に溶かし、水および水溶性パインダーであるポリビニルアルコール(PVA)を加えて 0.1% とした。ここで使用した PVA は前記印刷する特性をだすため、エチレングリコール / H_2 0 = 50 / 50 の希釈液にて 個形分 20% となるように 調製した。

②液:①液に用いた園形分20%のPVAにて炭

特開平1-102359(3)

酸カルシウム溶液濃度を希釈し、10%とした。

③液: 1%の亜硝酸ナトリウム液に対し、メチルセルロース/エチレングリコール/ $H_2O=1/2O$ /50の比で混合した液にて希釈し、0.2%の亜硝酸ナトリウム液とした。

これら2つのインキを用いて基体シート上に長さ20mm・線幅0.5mmのストライプ状のパターンを0.5mmの間隔をおいて平行に印刷した。印刷領域は全体で約20×100mmである。印刷に際して、上記A・Bのインキを別々の版(線幅0.5mm・簡隔1.5mmのストライプパターン)で見当合わせを行い印刷した。印刷は、実開昭58-170864号公報に記載された薄膜印刷装置を用いて行なった。この薄膜印刷装置における展色版と呼ばれるインキをあらかじめ展開する凹版において、一定の方向性をもって版の深度を順次深くなるように構成した凹版を用い、ストライプ状パターンの凸版を有する版シリンダーでインキを転移させ、基体シート上に印刷を行なった。

その結果、最も薄いインキ厚さのところでは約

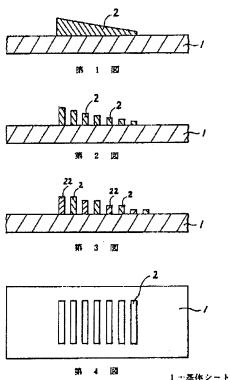
4. 図面の簡単な説明

第1~3図は本発明の実施例を示す断面図、第 4図は本発明の実施例を示す斜視図である。

1 … 基体シート、2・22 … 反応剂インキ層。 特許出願人 日本写真印刷株式会社 1 μm厚、もっとも厚い箇所では約25μm厚のストライブが印刷された。

<発明の効果>

本発明は前記したような構成の反応試験シートであるから、試料溶液中の特定成分の検出に関してある程度の定量的な判断を可能にする反応試験シートであり、幅広い分野で活用することができる。



2.22…反応剂インキ房

手 続 储 正 書(自発)

昭和62年11月/7日

待许广長官殿

7.

1.事件の表示

昭和62年特許願第262474号

2. 発明の名称

反応試験シート

3. 補正をする者

4. 補正命令の日付

自発補正

5.補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の機



6.補正の内容

明細書第6ページ第5行目に「反応剤インキ量が少ない」とあるのを、「反応剤インキ量が多い」に補正致します。